This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

(31)

Int. Cl.:

F 23 g, 7/06 B 08 b, 5/00

 γ



Deutsche Kl.:

24 d, 1

2 315 958 Offenlegungsschrift (11) Aktenzeichen: P 23 15 958.2 2 Anmeldetag: 30. März 1973 Offenlegungstag: 11. April 1974 **43** Ausstellungspriorität: Unionspriorität 39 Datum: 29. September 1972 3 V. St. v. Amerika Land: (33) ③ Aktenzeichen: 293517 (34) Bezeichnung: Reinigungsvorrichtung, insbesondere für Maschinenteile Zusatz zu: **⑥** 62) Ausscheidung aus: 11 Anmelder: Procedyne Corp., New Brunswick, N.J. (V.St.A.) Vertreter gem. § 16 PatG: Grave, J.G., Dipl.-Phys., Pat.-Anw., 5000 Köln 1 Als Erfinder benannt: Maxson jun., John S., Wilmington, Del; Staffin, Robert;

Staffin, Herbert Kenneth, Colonia, N.J. (V.St.A.)

26. März 1973 IG/GN

Procedyne Corporation, 221 Somerset Street, New Brunswick, New Jersey 08903, VEREINIGTE STAATEN VON AMERIKA.

Reinigungsvorrichtung, insbesondere für Maschinenteile.

Die Erfindung betrifft eine Reinigungsvorrichtung, insbesondere für Maschinenteile.

Es sind bereits sogenannte Betten aus fluidisierten bzw. Fluidalstruktur aufweisenden Festkörperchen bekannt. Solche Betten dienen zur Eichung von Thermometern, Thermoelementen und anderen Temperaturmessgeräten.

Wenn ein Behälter, das fein verteilte Partikelchen, z.B. Sand, Aluminiumoxyd und ähnliche Keramikmaterialien enthält, so ausgebildet ist, dass man ein Gas, z.B. Luft, Dampf, Stickstoff, durch ein solches "Bett" von Teilchen hindurchführen kann, so wird ein Zustand erreicht, welcher "Fluidation" genannt wird, wobei die einzelnen Partikelchen in mikroskopischer Grösse voneinander durch das hindurchströmende Gas getrennt werden. Dieses "Bett mit Fluidalstruktur" aus Festkörperteilchen zeigt ung wöhnlich Eig nschaft n, w lche von d nj nigen in s Gases od r F stkörp rch ns schl chthin abweich n. Stattd ss n v rhält sich das fluidisi rt B tt ähnlich in r Flüssigk it und z igt

Charakt ristika, die üblicherweis den flüssig n Zustand k nnzeichn n. Z.B. kann das fluidisiert Bett gerührt und zur Blasenbildung gebracht werden; es bildet sich immer ein gemeinsamer Pegel aus; Stoffe niedriger Dichte schwimmen auf diesem
Bett, wührend Stoffe grösserer Dichte, verglichen mit einer
dem fluidisierten Bett äquivalenten Dichte, durchsinken und,
was am wichtigsten ist, die Wärmeübergangskennwerte zwischen
dem fluidisierten Bett und einem festen Körper haben an den
Übergangsflächen so hohe wirksame Werte, dass diese denjenigen einer umgerührten bzw. umgewälzten Flüssigkeit gleichkommen.

Das am meisten verwendete Gas zur Fluidisierung ist üblicherweise Druckluft, bezogen von einem Gebläse oder einem Kompressor. Wird "aber eine nicht oxydierende Atmosphäre gewünscht,
kann Stickstoff verwendet werden, wird eine reduzierende Atmosphäre gewünscht, verwendet man Dampf oder gecracktes Gas
in Verbindung mit einem Siliziumkarbidbett.

Ein einheitliches Charakteristikum der Festkörperchen mit durch Gas fluidisierter Struktur ist die relativ hohe Geschwindigkeit des Wärmeüberganges innerhalb einer Phase, welche hoch isotherme Zustände ergibt, ferner ein ausgezeichneter Wärmeübergang von festen Flächen, die in die Phase eingetaucht sind. Dieses Charakteristikum ist auf die Wirbelbewegung und verstärkte Zirkulationsg schwindigkeit der fest n Partik 1ch n, im Zusamm nwirk n mit auss r rdentlich hohen bzw. grossen Üb rgangsfläch n von Festk"rp r zu Gas, zurückzuführ n. Ungea htet d r Tat-

sach, dass üblicherweise die Übergangsfläch n zwischen Gas und Festkörp r niedrig thermisch Leitwert haben, erreicht Wärm übergang di zugehörigen Kennwerte in der Phase fluidisierter Festkörperchen etwa diejenige der Flüssigkeit.

Diese Verbindung von ausgezeichneten Wärmeübertragungswerten und eine hohe Wärmekapazität machen die fluidisierten Festkörperchen zu einem ausgezeichneten Stoff, um eine isotherme Umgebung zur Reinigung von Verunreinigungen und Rohmaterialien zu schaffen, aus welchen Maschinen bzw. Maschinenteile bestehen, z.B. Werkzeuge und Formen bei der Herstellung von Kunststofferzeugnissen, Zieh- und Extrusionswerkzeuge, Maschinenteile mit Bereichen für Wiedereintritt bzw. solche mit Perforationen, Hohlräumen und im allgemeinen Haschinenteile u.dgl., wo in behem Masse die Einhaltung vorgeschriebener Dimensionen erwünscht bzw. unerlässlich ist.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, die vorstehenden Nachteile zu vermeiden und ein Verfahren bzw. eine Vorrichtung vorzuschlagen, durch welche es wirksamer als bisher möglich wird, uncrwünschte Stoffe bzw. Material, z.B. polymerische Teilchen von Maschinenbauteilen u.dgl., zu beseitigen. Erfindungsgemäss ist vorgesehen, dass solche Maschinenteile u.dgl. in einen Behälter gebracht werden, in welchem eine Masse bzw. ein Bett von fein verteilten Festkörperchen vorhanden ist, nachfolg nd "fluidisiertes B tt" genannt, und dass danach ein Gas oder Flüssigkeit von unten nach oben durch diese Masse bzw. Bett geblasen oder geführt wird, um hier eine Umwälzung

o.dgl. der Körperch n zu bewirken, so dass die Mischung als eine Art Quasiflüssigkeit wirksam wird.

Dieses fluidisierte Festkörperchen aufweisende Bett hat eine hohe Wärmekapazität und einen hohen Koeffizienten des Wärme- überganges, so dass eine gleichmässige Temperatur durch das ganze Bett hindurch gewährleistet und die Bildung von lokalen Hitzezentren am zu behandelnden Maschinenbauteil o.dgl. auf ein Minimum herabgedrückt wird. Somit wird die Möglichkeit einer Verzerrung oder Zerstörung des zu behandelnden Gutes ausgeschlossen.

Es können verschiedene Fluidisierungsstoffe verwendet werden, z.B. Luft, Sauerstoff oder Stickstoff alleine oder ihre Hischungen, so dass die Höhe der Oxydation der Verunreinigungen u.dgl. geregelt werden kann.

Da es möglich ist, die Temperatur des fluidisierten Festkörperchenbettes recht genau zu kontrollieren, z.B. um weniger als
cinen halben Grad C, kann man die Verunreinigungen bei einer
Temperatur entfernen, die vorbestimmt werden kann, um einen
maximalen Wirkungsgrad für das Entfernen zu erzielen. Dem entsorechend kann die Verunreinigung, z.B. ein Polymer, in einigen Fällen beseitigt werden, indem auf seine Erweichungstemperatur erhitzt und dann streifenartig abgezogen wird, während
in anderen Fällen auf Verdampfungstemperatur erhitzt werden
soll,bzw. es wird auf die Zündtemperatur bzw. Brenntemperatur
in anderen Fällen erhitzt der auch auf die Cracktemperatur,

wonach das Entfernen dann in Form eines hamples erfolgt.

Ein Ausführungsform der Erfindung ist in der Zeichnung dargestellt und wird im folgenden näher erläutert. Die einzige
Figur zeigt einen Schnitt durch eine das Bett aus Festkörperchen enthaltende Vorrichtung, in welche Luft oder eine Mischung
aus Luft und einem innerten Gas wie Stickstoff eingeblasen werden kann.

Bei einer typischen Anwendung werden verunreinigte Maschinenteile, z.B. solche, an welchen polymere oder Faserteilchen anhaften, in das fluidisierte Bett eingetaucht, das eine hinreichend hohe Temperatur erhält, um das zu reinigende Material zu erweichen, zu brennen, zu cracken oder zu verdampfen. Eine typische Betriebstemperatur ist eine solche im Bereich von 450°C.

Eine hauptsächliche, mit der Reinigung auf dem Veraschungsprinzip zusammenhängende Schwierigkeit - und diese behandelt die Erfindung - besteht darin, wie die das Bett verlassenden Gase zu behandeln sind. In der Mehrzahl der Fälle enthält das Gas teilweise oxydierte Bestandteile, Reaktionsprodukte des Crackverfahrens bzw. der Pyreiysis, verdampfte Bestandteile und andere Erzeugnisse. Das Abgas ist üblicherweise brennbar, und es besteht die Gefahr, dass es im Raum oberhalb des Bettes zünden kann.

Dies ob rhalb d s Bett s rfolg nd Zündung kann aber zu Über409815/0250

hitzung des Settes führen, weil eine rückwärts gerichtete Flammenfront zum Bett gelangt. Dies wird Jedoch regelmässig als
nachteilig angesehen, weil dies eine Art Feuerstoss in das Abzugssystem hereinbringt, nit zugehöriger Feuergefahr.

um diesen Machteil zu vermeiden, ist erfindungsgemäss eine Abmessung des Dampfes, Wassers oder inmerten Gases im Raum obermalb des Bettes mit einer Geschwindigkeit vorgesehen, die vorberechnet ist, um die Konzentration der entflammbaren Erzeugnisse
und oder des Sauerstoffpegels zu verdünnen, so dass diese bzw.
dieser unterhalb des Zündbereiches bleiben.

Bei der einzigen Figur, die eine Vorderansicht und einen senkrechten werschnitt der erfindungsgemässen Vorrichtung zeigt,
ist ein Behälter dargestellt, dessen behälterartiger Boden 11
teilweise an eine Kammer loa bestimmt, die mit einem Rohr 12
in Verbindung steht. Oberhalb der Kammer loa ist, in geeigneter
Weise abgestützt, eine gas-durchlässige Scheibe 15, die aus porösem Keramikmaterial bestehen kann, oder eine perforierte Platte oder ein anderes gasdurchlässiges Bauteil ist. Es stützt den
verkleinerten Stoff, der das fluidisierte Bett 16 bildet, und
die Scheibe ist widerstandsfähig genug, um bei der Betriebstemperatur des Bettes unbeschädigt zu bleiben.

Das Bett besteht aus feuerfesten Partikelchen, z.B. Sand, Aluminiumoxyd u.dgl., mit einer Haschen- bzw. Siebgrösse, die vorbestimmt ist, damit ein innige Berührung dies r Partikelchen mit d n kleinsten Öffnungen und V rtiefungen d s zu b handelnden Gutes bzw. Maschin nt iles gewährl istet ist.

Der Behälter 10 hat einen Deckel 19, der geeignet befestigt ist und zusammen mit dem Bett 16 den oberen Raum 21 bestimmt. Das Bett 16 ist durch einzeln an sich bekannte geeignete Bittel beheizt, z.B. durch ein elektrisches, mit einem Bantel verschenes Bauteil 22, das in Form einer Wicklung um den Behälter 10 angebracht wird.

Um die Konstruktion der Vorrichtung vielfültiger zu machen, sind weitere Bauteile vorgesehen, um entweder Luft oder ein anderes Gas, z.B. Stickstoff, abwechselnd dem Bett zuzuführen. Deshalb tauchen Einlassrohre 12a und 12b in das Rohr 12 ein. Jedes der Rohre 12a und 12b besitzt ein einzeln bekanntes Flussüberwachungsventil 25a bzw. 25b und Ein-Ausschaltventile 26a bzw. 26b. Die letzteren Ventile werden benutzt, um wahlweise die Rohre 12a oder 12b von der nichtbenutzten Rohrleitung zu trennen.

Die Einrichtung, um einen wässrigen Stoff, z.B. Dampf oder Wasser, oder ein innertes Gas dem Raum 21 zuzuführen, um das zukünftig bzw. möglicherweise zündfähige Material bzw. solchen Stoff abzubauen, besteht aus einer Zuführungsleitung 41, die mit einem Flussmessgerät 42 und einem Drosselventil 43 versehen ist. Die Zuflussleitung 41 endet innerhalb des Raumes 21 und weist insbesondere am Ende eine Sprühdüse 54 auf, die das Behandlungsgut bzw. Verdünnungsgut verteilt. Wird durch die Leitung 41 Wass r zug führt, wird es im Raum 41 in Dampf umgewandelt. Wenn bei einem anderen Verfahren Dampf oder ein innertes Gas zugeführt wird, erfordert das System weniger Leistung. In jedem Fall ist Jasser oder ein innertes Gas im Ab-

gas vorhanden, wodurch das Abgas verdünnt und die Konzentration der flammfähigen Erz ugnisse unterhalb der untersten Flammbzw. Explosionsgrenze g halten wird. Das Abfliessen des Abgases von der Oberfläche des Bettes verhindert, dass Dampf und inmertes Gas in das Bett eindringen und die Maschinenteile o.dgl. berühren können, die zu reinigen sind. Dadurch wird eine Korrosion dieser Teile wirksam vermieden.

In der Zeichnung ist dargestellt, dass die zu reinigenden Teile, von welchen eines, das Teil P dargestellt ist, durch geeignete Hilfsmittel, z.B. durch einen Draht W, im Bett unterstützt werden. Diese Teile werden im Bett der Wirkung der erhitzten Teilechen unterworfen, welche dann eine Art Schrubb- und Heizwirkung hervorrufen, wodurch die fremde, am zu reinigenden Teil anhaftende Substanz entfernt und verascht o.dgl. wird. Die vom Dett ausgehende mechanische Wirkung auf das zu reinigende Teil kann in geeigneter Weise gemindert werden, indem der Gasfluss aus dem Rohr 12 verändert wird, so dass die Fremdsubstanz entfernt wird, ohne dass die Abmessungen des Teiles verändert würden.

26. HHrz 1973 IG/GH

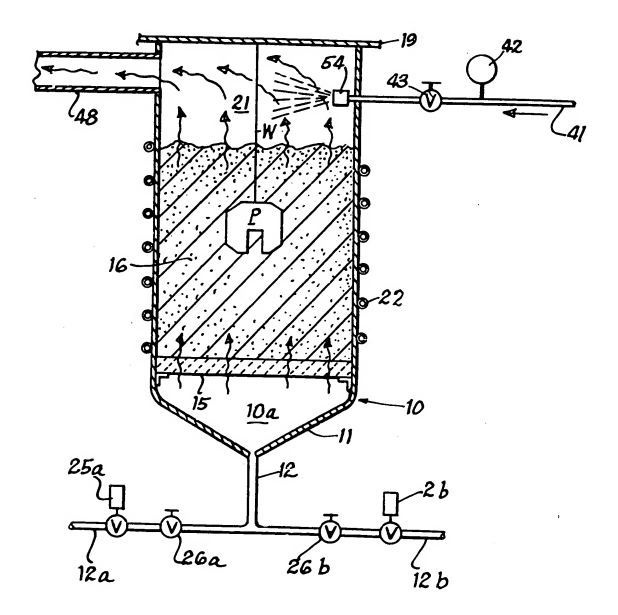
Procedyne Corporation, 221 Somerset Street, New Brunswick, New Jersey 68903, VEREINIGTE STAATEN VON AMERIKA.

Patentansprüche.

- Reinigungsvorrichtung, Insbesondore für Haschinenbauteile u.dgl., nach dem Veraschungsprinzip in einem Bett von Fluidalstruktur, wobei dieses Bott aus Festkörperchen gebildet und in einem im wesentlichen geschlossonen Behälter untergebracht sowie von unten durch mindestens ein Gas durchströmt und Cerner beheizt ist, vobci oberhalb des Bettes ein Leerraum vorhanden ist, dadurch gekennzeichnet, dass der Leerraum (21) Woer eine Verbindungsleitung (41) mit einem Behälter o.dgl. für einen wässrigen Stoff oder ein träges Gas in Verbindung steht und dass in Stromabwärtsrichtung in oder an dieser Verbindungsleitung, z.B. an seinem Ende, eine Abgabeeinrichtung dieses wässrigen Stoffes oder eines inmerton Gases in den Leerraum hinein vorhanden ist, z.3. in Form mindestens eines Sprühkopfes (54), derart, dass im Leerraum (21) die Konzentration der flamm- bww. zündfühigen Bestandteile, die das Bett (16) zum Leerraum (21) abgibt unter den Entflamm- bzw. Zündbereich gedrückt bzw. verdünnt wird, und durch eine Abzugsvorrichtung (48) diese Bestandteile abgezogen werden.
- 2. V rrichtung nach Anspruch 1, zum Entfernen und V rbrenn n
 409815/0250

von Oberflächenverunreinägungen an einem Maschinenteil, einem Merkstück o.d., velches in Porm eines festen Materialteiles vorliegt, dadurch gekommeichnet, dass diese Werkstücke (P) im Dehälter (10) untergebracht bau. im Dett (16) eingetaucht sind und dass die Minde des Behälters (10) und die Oberfläche mindestens eines Werkstückes den Leerraum (21) begrenzen.

- 3. Verfahren in Verbindung mit Anspruch 1 und auch 2, zur Herabsetzung des Planmwändpunktes der im Leerraum oberhalb der Veraschungseinrichtung vorhandenen brennbaren Teilchen, da-durch gekennzeichnet, dass hier eine Plüssigkeit verwendet wird, die in Form eines wässrigen Stoffes zum Leerraum (21) zugeführt und dass die Bestandteile aus diesem Leerraum (21) abgewogen werden.
- die Abgase eines zur Reinigung eingesetzten Veraschungsofens verdünnt und die Konzentration des abgezogenen Gases unterhalb des Flammzündpunktes gehalten wird, indem ein vässriger Stoff diesem Leerraum oberhalb des Bettes zugeführt wird, von welchem Abgaseabgehen, und dass das verdünnte Gas aus diesem Leerraum (21) abgezogen wird.



24d 2 AT:30.3.73 OT:11.4.74